

Wat doen we?

Onze digitale foto's verkleinen

Waarmee?

Pixresizer

Hoelang?

Een kwartiertje

Moeilijkheid?



Foto's verkleinen met Pixresizer

Mailklare minifoto's

Met het gratis Pixresizer maak je in geen tijd je digitale foto's tot een tiende of meer kleiner, zodat je ze veel makkelijker kan e-mailen of op je website kan plaatsen. BART BETTENS

Iedereen heeft tegenwoordig wel een digitale camera, waarmee hij naar hartenlust 6-, 8- of zelfs 10-megapixel-foto's kan nemen. Op een uit de kluiten gewassen harde schijf vind je hier gemakkelijk een plekje voor, maar als je deze foto's wil mailen naar vrienden of ze op je site wil zetten, zal je ze serieus moeten verkleinen, zodat ze minder plaats innemen. Het gratis programma Pixresizer maakt die taak wel heel gemakkelijk, en je kan er zelfs hele folders tegelijk mee onder handen nemen.

STAP 1 / DOWNLOADEN EN INSTALLEREN

Om Pixresizer binnen te halen, surf je naar <http://bluefive.pair.com/pixresizer.htm>, waar je ongeveer in het midden van de pagina de knop **DOWNLOAD [3.3 Mb .zip]** ziet staan. Klik hierop en bewaar het bestand op je computer, bijvoorbeeld op je bureaublad.

Open het gedownloade zip-bestandje en dubbelklik op de map **PIXRESIZER** en vervolgens op het **SETUP**-icoontje. Daarna volg je gewoon de instructies die op je scherm verschijnen. De standaardinstellingen zijn prima, dus veel meer dan een paar keer op **UITVOEREN** en op **NEXT** klikken en je akkoord verklaren met de licentieovereenkomst heeft dit niet om het lijf. Met een druk op **FINISH** rond je de installatie af.

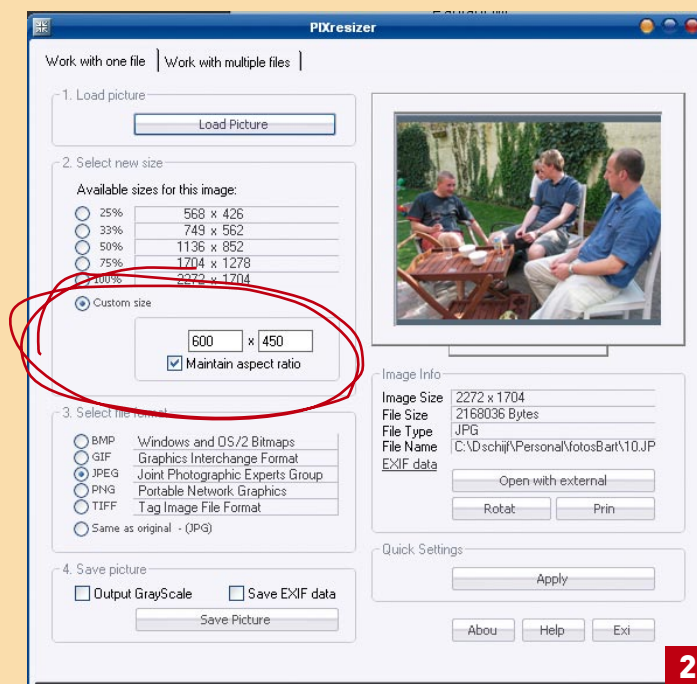
Als alles goed is, prijkt er nu een nieuw blauwgroen icoontje op je desktop (zie afbeelding 1), waarop je mag dubbelklikken om Pixresizer op te starten.



Na de installatie staat dit icoontje op je bureaublad.

tip

Kies je een 'Custom size', vergeet dan zeker geen vinkje te zetten voor 'Maintain aspect ratio', want anders zouden de personen op je foto plots wel eens heel mager of dik kunnen uitvallen.



Kies een van de voorgestelde formaten, of geef zelf een formaat op.

STAP 2 / EEN FOTO KIEZEN

Om te beginnen, gaan we één foto herschalen, en daarvoor klikken we links bovenaan op de tab **WORK WITH ONE FILE**. Klik op de knop **LOAD PICTURE**, navigeer naar een (te) grote foto die ergens op je harde schijf staat, en dubbelklik erop om die te selecteren. De foto verschijnt in het hoofdvenster aan de rechterkant.

Pixresizer berekent automatisch de optimale afmetingen om de foto te e-mailen of naar je website te uploaden (zie afbeelding 2), maar je kan even goed een van de andere formaten aanvinken die voor deze foto beschikbaar zijn (25%, 33%, 50%, 75% of 100%) of zelf een formaat opgeven.

STAP 3 / FOTO BEWAREN

Wanneer je nu onderaan op **SAVE PICTURE** klikt, gaat er een dialoogvenster open waar de originele naam van de foto al is ingevuld, met daarachter tussen haakjes de nieuwe afmetingen. We raden je aan om de originele foto niet gewoon te overschrijven, omdat de kwaliteit op die manier onherroep-

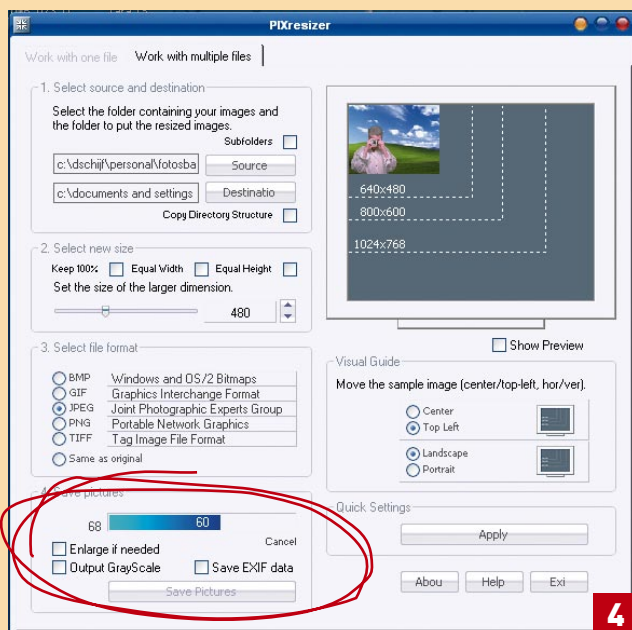


Op de achtergrond het origineel; links de mailbare versie.

pelijk naar beneden gaat. Gebruik dus gewoon de naam die Pixresizer suggereert, of kies er zelf een nieuwe. Met een druk op **SAVE** bewaar je de foto in het nieuwe formaat. Op afbeelding 3 zie je op de achtergrond een stuk van de originele foto, en daarvoor de nieuwe, verkleinde versie. Uiteraard is deze laatste veel beter geschikt om als bijlage mee te sturen met een mailtje of te posten op een website.

STAP 4 / MEERDERE FOTO'S

Eén foto herschalen is fijn, maar het wordt pas echt handig als je een hele groep foto's in één ruk kan verkleinen. Maak in je Verkenner eerst een apart mapje aan en steek daar alle bewuste foto's in. Vervolgens open je Pixresizer en klik je bovenaan op de tab **WORK WITH MULTIPLE FILES**. Klik op de knop **SOURCE** om naar de map te navigeren waarin je originele foto's staan, en vervolgens op de knop **DESTINATION** om een nieuwe map te creëren waarin je verkleinde fotootjes terecht zullen komen. Daarna leg je met de **SIZE**-commando's de hoogte of

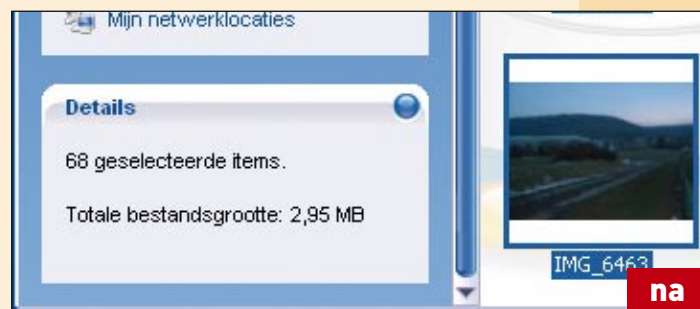
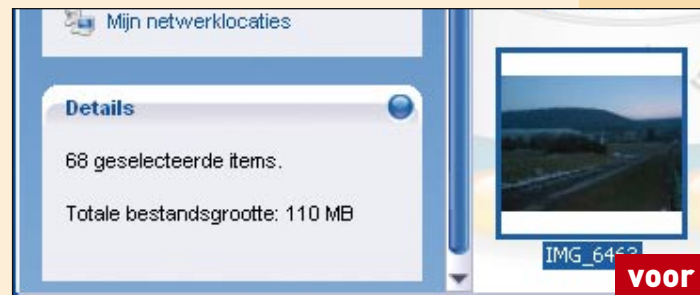


Een statusbalkje toont hoelang het nog duurt voor alle foto's verkleind zijn.

de breedte van de nieuwe beeldjes vast en kies je een bestandsformaat. Voor algemene web- of e-maildoeleinden kan je gewoon de standaardinstellingen behouden en onderaan op de knop **SAVE PICTURES** klikken. Een statusbalkje geeft de vooruitgang van het verkleinen weer (zie afbeelding 4).

STAP 5 / EXTRA SNUFJES

Buiten het verkleinen van je foto's voor e-maildoeleinden zijn er nog veel meer dingen die dit leuke gratis programma voor jou kan doen. Met de **Size**-commando's kan je bijvoorbeeld heel gemakkelijk alle foto's in een bepaalde map dezelfde hoogte of dezelfde breedte geven, wat handig kan zijn voor een fotowebsite of een brochure met een vast stramien. Of je kan alle foto's in een ander bestandsformaat bewaren (hierbij heb je de keuze tussen bmp, gif, jpeg, png en tiff), zonder iets te veranderen aan de afmetingen. Je kan eveneens aangeven dat de **EXIF**-gegevens ook in de verkleinde foto's moeten zitten, en het is zelfs mogelijk om de verkleinde beelden te bewaren in zwart-wit. ♦



Tel uit je winst

Benieuwd hoeveel plaats je hiermee zoal kan besparen? Wij in ieder geval wel, en dus namen we de proef op de som met een mapje met vakantiefoto's die we aan vrienden wilden tonen. In totaal ging het om 68 foto's, samen goed voor zo'n 110 MB. Vrij lastig om dit te versturen, tenzij je zin hebt om de foto's in 20 afzonderlijke mailtjes te plakken. Maar toen wij met Pixresizer de foto's hadden verkleind tot een breedte van 480 pixels, net voldoende om ze in het klein op je scherm te bekijken, was alles plots nog maar 2,95 MB groot, en pasten alle foto's makkelijk in één mailtje.

VAKTAAL

EXIF: Informatie over een digitale foto (ISO-waarde, sluitersnelheid, datum en tijd van de opname, enzovoort), bewaard op diezelfde foto.